BEST AVAILABLE COPY

(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional 24 de Febrero de 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 2005/017586 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: G02B 6/28, G02F 1/365
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/000378

- (22) Fecha de presentación internacional: 14 de Agosto de 2004 (14,08,2004)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

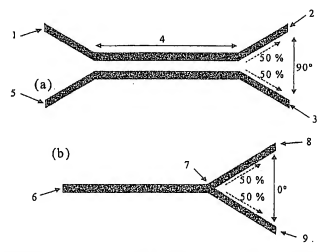
español

- (30) Datos relativos a la prioridad: P200302003 14 de Agosto de 2003 (14.08.2003) ES
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA [ES/ES]; CTT-Edif, il y i2, Camino de Vera s/n, E-46022 Valencia (ES).

- (72) Inventores; e
- (75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): MARTI SENDRA, Javier [ES/ES]; Universidad Politécnica de Valencia, CTT-Camino de Vera s/n_Edificio 11 y 12, B-46022 Valencia (ES). MARTÍNEZ ABIÉTAR, Alejandro [ES/ES]; Universidad Politécnica de Valencia, CTT-Camino de Vera S/N Edificio 11 y 12, B-46022 Valencia (ES). SANCHIS KILDERS, Pablo [ES/ES]; Universidad Politecnica de Valencia, Camino de Vera S/N, CTT Edificio 11 y 12, B-46022 Valencia (ES). CUESTA SOTO, Francisco [ES/ES]; Universidad Politécnica de Valencia, CTT-Camino de Vera S/N_Edificio 11 y 12, B-46022 Valencia (ES). GARCÍA RUPÉREZ, Jaime [ES/ES]; Universidad Politécnica de Valencia, CTT-Camino de Vera S/N_Edificio 11 y 12, B-46022 Valencia (ES).
- (74) Mandatario: DURÁN ORTEGA, Sila; Universidad Politécnica de Valencia, CTT-Edif. I1 y I2, Camino de Vera s/n, E-46022 Valencia (ES).

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: METHOD OF DIVIDING A GUIDE ELECTROMAGNETIC SIGNAL INTO TWO HALF-POWER SIGNALS, USING PHOTONIC CRYSTALS
- (54) Título: MÉTODO PARA DIVIDIR UNA SEÑAL ELECTROMAGNÉTICA GUIADA EN DOS SEÑALES CON LA MITAD DE POTENCIA UTILIZANDO CRISTALES FOTÓNICOS



(57) Abstract: The invention relates to a method of dividing the power of an input electromagnetic signal into two equal-power signals with a relative phase difference therebetween of 180° and an equal propagation delay. The inventive method makes use of a photonic crystal coupler comprising two parallel guides which are disposed close to one another and which are based on coupled cavities. The method consists in exciting the odd mode of the coupler which, owing to the symmetry thereof, ensures that the field maxima coincide in one guide with the minima in the adjacent guide, thereby producing a relative phase difference of 180°. The two output signals are obtained through the spatial separation of the guides forming the coupler, making use of the property possessed by guides in photonic crystals for high transmission efficiency through very tight curves. In this way, the size of the structure can be reduced considerably. The inventive method can be used for both two-dimensional and three-dimensional photonic crystals.

[Continúa en la página siguiente]

WV DOME/MITERAL AT

WO 2005/017586 A1

- 1484 AUGUST 1884 AUGUST 1884
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO

(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

⁽⁵⁷⁾ Resumen: Permite dividir la potencia de una señal electromagnética de entrada en dos señales de igual potencia, con un desfase relativo entre ellas de 180° e igual retardo de propagación. Emplea un acoplador implementado en cristal fotónico y consistente en dos guías paralelas situadas en proximidad y basadas en cavidades acopladas. Se basa en excitar el modo impar del acoplador, que por su simetría hace coincidir máximos de campo en una guía con mínimos en la guía adyacente consiguiéndose por tanto un desfase relativo de 180 grados. Las dos señales de salida se obtienen mediante la separación espacial de las guías que componen el acoplador, haciendo use de la propiedad que poseen las guías en cristales fotónicos de alta eficiencia de transmisión a través de curvas muy cerradas y lo que permite reducir considerablemente el tamaño de la estructura. El método es válido tanto con cristales fotónicos bidimensionales como tridimensionales.

WO 2005/017586

PCT/ES2004/000378

JAP20 Rec'd PCT/PTO 14 FEB 2006

MÉTODO PARA DIVIDIR UNA SEÑAL ELECTROMAGNÉTICA GUIADA EN DOS SEÑALES CON LA MITAD DE POTENCIA UTILIZANDO CRISTALES FOTÓNICOS

5

DESCRIPCIÓN

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención consiste en un método que 10 permite dividir la potencia de una señal electromagnética de entrada en dos señales de igual potencia con un desfase relativo entre ellas de 180º е igual retardo propagación. Dicho método hace uso de un acoplador consistente en dos guías paralelas implementadas en un cristal fotónico situadas en proximidad. Se podría hacer uso tanto de cristales fotónicos bidimensionales (2D) como tridimensionales (3D) ya que el concepto subyacente es el mismo. Las ventajas de la estructura divisora son su reducido tamaño, lo que la hace apropiada para integración 20 de numerosas unidades divisoras como unidades funcionales de dispositivos más complejos, el elevado ancho de banda de funcionamiento, que supone una ventaja respecto a otros métodos de división de potencia que son sensibles a la frecuencia, y sincronismo entre las señales de salida del 25 dispositivo, requisito imprescindible para el procesado de señales de alta velocidad.

La presente invención tiene su campo de aplicación en cualquier dispositivo basado en tecnología de cristales fotónicos 2D o 3D y diseñado para funcionar en cualquier rango de frecuencias, desde señales ópticas y de microondas/milimétricas hasta señales con frecuencias en el visible o en el infrarrojo.

- 2 -

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

Los cristales fotónicos están formados por materiales con una constante dieléctrica que varía de forma periódica dimensiones una, dos 0 tres espaciales. periodicidad da lugar a la aparición de bandas frecuencias en las que la propagación de señal no está interior del cristal. permitida en el Estas bandas prohibidas se conocen comúnmente en terminología anglosajona como Photonic Band Gap (PBG). El control de la propagación de la luz se puede conseguir mediante la inserción de defectos que alteran la periodicidad del cristal. La inserción de defectos lineales provoca la aparición de modos guiados con frecuencias dentro de la banda prohibida permitiendo la propagación de la luz únicamente en el defecto creado. Aunque el control total de la propagación de la luz se consigue utilizando cristales fotónicos 3D, el control de la luz en tres dimensiones puede también conseguirse con cristales fotónicos planares 2D, reduciendo así el coste y complejidad de fabricación. En este caso la luz queda confinada en la dirección perpendicular al plano del cristal si la dieléctrica de los materiales por encima y por debajo del cristal es menor a la constante dieléctrica del defecto creado en el cristal. Las principales ventajas de los dispositivos basados en cristal fotónico son una reducción considerable de su tamaño permitiendo el desarrollo de circuitos ópticos de alto nivel de integración y posibilidad de implementar guías curvadas con radios del orden de la longitud de onda de la señal que se propaga sin pérdidas significativas, lo que es fundamental para el desarrollo de la microfotónica.

Debido a la propiedad de escalado de las ecuaciones de 35 Maxwell, se pueden implementar cristales fotónicos que tengan una banda prohibida en cualquier rango espectral si se escala convenientemente la estructura y si se escogen

- 3 -

materiales que presenten las propiedades adecuadas en el margen espectral elegido. Como resulta altamente costoso fabricar estructuras a frecuencias de infrarrojos visible, en las que la periodicidad espacial debe estar por debajo de una micra, se han implementado cristales fotónicos y funcionalidades basadas en ellos a frecuencias de microondas donde la periodicidad es del orden de cm. Para ello se suelen utilizar barras de material dieléctrico de alto índice que forman redes periódicas en aire. Las propiedades que presentan estas estructuras son en gran parte extrapolables a las estructuras correspondientes a frecuencias ópticas, pero con la ventaja frecuencias de microondas resulta mucho más sencilla tanto la fabricación como la medida de propiedades.

15

20

25

35

10

En un cristal fotónico se puede crear una guía de onda a partir de una cadena de cavidades o defectos puntuales: equiespaciados a lo largo de una determinada dirección del . cristal. Este tipo de guías se conoce como guía de i cavidades acopladas. La propagación en estas guías se puede . explicar como salto de fotones entre cavidades adyacentes; debido al solapamiento de las colas de campo evanescente. đe cavidades Las quías acopladas poseen varias características que las hacen especialmente interesantes: por un lado se puede derivar una expresión teórica para la relación de dispersión de los modos guiados a partir del formalismo de ligadura fuerte (Tight-Binding terminología anglosajona) empleado en física de estado sólido. Por otra parte, la transmisión a través de curvas con radio de curvatura muy pequeño es muy eficiente siempre que la simetría del modo de la cavidad sea la indicada. Además, la velocidad de grupo en este tipo de guías es muy baja, tendiendo a cero en los bordes de banda, por lo que es de esperar una alta eficiencia de procesos no lineales en este tipo de guías, así como una alta dispersión que podría encontrar uso adecuado en numerosas aplicaciones.

-4-

Por otra parte, los acopladores en tecnología de cristales fotónicos se pueden implementar del mismo modo que utilizando otras tecnologías más maduras, como guías integradas o fibra óptica: colocando en proximidad dos guías de onda paralelas. Suponiendo que ambas guías sean idénticas y monomodo al colocarlas en proximidad hay interacción entre ambas y el modo guiado de una guía aislada se descompone en dos modos para el sistema completo de las dos guías de onda paralelas. Estos modos tienen simetrías par e impar con respecto al plano equidistante de ejes de las guías. Además, dichos modos tienen diferentes constantes de propagación lo que implica que viajan a diferente velocidad por el acoplador. comportamiento provoca que si se excita señal en una de las · dos guías, la onda pase al cabo de cierta distancia a la guía contigua y, de nuevo, vuelva a la guía original al cabo de recorrer la misma distancia vuelva a la guía que la contenía originalmente. Es decir, hay una transferencia periódica de potencia entre las guías. En cristales fotónicos 2D se han propuesto y estudiado acopladores formados por quías constituidas al eliminar totalmente una fila de cilindros en estructuras de cilindros dieléctricos sobre aire. También se ha demostrado experimentalmente el funcionamiento de un acoplador direccional a frecuencias ópticas en un cristal fotónico planar de agujeros de aire sobre un sustrato de silicio. Además, se ha propuesto un acoplador en un cristal fotónico 2D de agujeros de aire en dieléctrico para aplicaciones de conmutación.

10

15

20

25

Los divisores/combinadores de potencia son bloques fundamentales en cualquier dispositivo o red óptica. Su función es repartir la potencia de una señal de entrada en dos puertos de salida con determinados porcentajes en cada salida. Si los porcentajes son del 50% el divisor se suele denominar divisor de 3 dB. Estos bloques se pueden implementar principalmente de dos formas (ver Figuras 1a y 1b): bien usando un acoplador direccional diseñado de tal

- 5 -

forma que a su salida la potencia se halle igualmente repartida entre los puertos de salida (Figura 1a), o bien por medio de una estructura en Y en la que la guía de entrada se bifurca en dos guías de salida con un determinado ángulo para minimizar pérdidas (Figura 1b). Para el primer caso, el desfase entre las señales de salida es de 90º mientras que para el segundo caso ambas salidas están en fase. Además de acopladores también se ha propuesto la implementación de bifurcaciones en Y en tecnología de cristales fotónicos y se ha demostrado experimentalmente a frecuencias tanto de microondas como ópticas.

15 DESCRIPCION DE LA INVENCION

Se refiere a un método que permite dividir la potencia de una señal electromagnética de entrada en dos señales de igual potencia con un desfase relativo entre ellas de 180º e igual retardo de propagación. La estructura también puede diseñarse para que el desfase entre señales de salida sea de 0º aunque en cualquier caso las señales de salida recorren el mismo camino físico y están en sincronismo entre sí.

25

20

10

Dicho método hace uso de un acoplador implementado en cristal fotónico y consistente en dos guías paralelas situadas en proximidad y basadas en cavidades acopladas.

El fundamento físico del método propuesto se basa en excitar el modo impar del acoplador, que por su simetría hace coincidir máximos de campo en una guía con mínimos en la guía adyacente consiguiéndose por tanto un desfase relativo de 180 grados. Las dos señales de salida se obtienen mediante la separación espacial de las guías que componen el acoplador, haciendo uso de la propiedad que poseen las guías en cristales fotónicos de alta eficiencia

- 6 -

de transmisión a través de curvas muy cerradas y lo que permite reducir considerablemente el tamaño de la estructura.

El método es válido tanto con cristales fotónicos bidimensionales (2D) como tridimensionales (3D) ya que el concepto subyacente es el mismo.

Las ventajas de la estructura divisora son su reducido tamaño, lo que la hace apropiada para integración de numerosas unidades divisoras como unidades funcionales de dispositivos más complejos, gran ancho de banda y la sincronización de las dos señales de salida de la estructura, que permite el procesamiento de señales de alta velocidad.

Mediante el mismo método se podría conseguir un divisor con las señales de salida en fase si en vez del modo impar se utiliza el modo par del acoplador.

20

25

El cristal fotónico comprende una red de cilindros agrupados en columnas que puede adoptar cualquier valor de constante de red (distancia entre cilindros más próximos entre sí), así como cualquier radio y altura de los cilindros. Asimismo el método es de aplicación para cualquier contraste de índices de refracción entre el material de las columnas, el material que rodea las columnas y el material por encima y por debajo del cristal

Los cristales fotónicos pueden adoptar cualquier tipo de red, en especial red triangular o red cuadrada.

La guía dieléctrica puede tener cualquier tipo de configuración para crear el acoplador, (anchura y altura del núcleo y capas que lo rodean), así como cualquier índice de refracción, incluyéndose también la fibra óptica.

-7-

El método es asimismo de aplicación para cualquier tipo de guía en cristal fotónico que se use para inyectar y extraer las señales de la región de acoplo.

5

10

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

15

20

25

35

Las Figuras 1a y 1b muestran las estructuras de uso más extendido en circuitos ópticos para dividir la potencia de una señal de entrada en dos puertos de salida: la Figura 1a muestra un acoplador direccional en el que se produce una transferencia periódica de potencia entre guías de forma que escogiendo apropiadamente la longitud del acoplador se puede obtener una determinada relación de potencias en los puertos de salida. La Figura 1b muestra un divisor en forma de Y en el que la guía de entrada se bifurca en dos guías de salida de forma que ambas llevarán la misma potencia.

La Figura 2 muestra el esquema de un cristal fotónico 2D con simetría hexagonal con estructura periódica en las direcciones ГК у ГМ, mientras que permanece invariante en la dirección perpendicular al plano de periodicidad.

La Figura 3 muestra una guía de onda creada en el cristal fotónico mostrado en la Figura 2 eliminando una fila de columnas de alto índice en la dirección FK.

- 8 -

La Figura 4 muestra una guía de cavidades acopladas creada en el cristal fotónico mostrado en la Figura 2 eliminando una de cada dos columnas de alto índice en la dirección FK.

5

La Figura 5 muestra un acoplador creado en el cristal fotónico mostrado en la Figura 2 consistente en dos guías como las mostradas en la Figura 3 paralelas y separadas por tres filas de cilindros de alto índice.

10

30

La Figura 6 muestra un acoplador de guías de cavidades acopladas creado en el cristal fotónico mostrado en la Figura 2.

La Figura 7 muestra la estructura de bandas de los modos guiados con polarización TM de una guía como la mostrada en la Figura 3 (línea discontinua) y de un acoplador como el mostrado en la Figura 5.

La Figura 8 muestra la estructura de bandas de los modos guiados con polarización TM de una guía de cavidades acopladas como la mostrada en la Figura 4 (línea discontinua) y de un acoplador de guías de cavidades acopladas (línea continua) como el mostrado en la Figura 6 y que constituye la sección de acoplo de la Figura 9.

La Figura 9 muestra un esquema de una posible realización de la presente invención: la parte central de la estructura, resaltada en un rectángulo discontinuo en la Figura 9, muestra la sección de acoplo que está formada por un acoplador de guías de cavidades acopladas consistente en N cavidades (en concreto N = 5) como el mostrado en la Figura 6.

35 La Figura 10 muestra el patrón del campo eléctrico paralelo al eje de los cilindros para una onda

- 9 -

monocromática de frecuencia normalizada 0.44 c/a, siendo c la velocidad de la luz en el vacío (dentro del rango operativo del acoplador) que se inyecta en la estructura de división de potencia mostrada en la Figura 9.

5

La Figura 11 muestra el espectro de transmisión de potencia de la realización preferida de la estructura mostrada en la Figura 9 para los casos particulares N=4 y N=6.

10

La Figura 12 muestra la respuesta experimental en amplitud (a) y fase (b) de la realización preferida usando 300 cilindros de alúmina con a = 1.5 cm.

15

20

25

30

REALIZACIÓN PREFEENTE DE LA INVENCIÓN

La Figura 1 muestra las dos estructuras que se usan ampliamente en circuitos ópticos para dividir la potencia de una señal de entrada en dos puertos de salida: la Figura 1a muestra un acoplador direccional formado por dos guías iguales paralelas próximas entre si en el que se produce una transferencia periódica de potencia entre guías en la región de acoplo (4) de forma que escogiendo apropiadamente la longitud del acoplador se puede obtener una determinada relación de potencias en los puertos de salida (2)-(3). Si esta relación es de 50% en cada puerto, es decir, potencia de la señal de entrada (1) se reparte igualmente entre puertos de salida (2)-(3), el desfase relativo entre ellos es de 90º. En el puerto de entrada (5) no se inyecta potencia. Debido a la dependencia del acoplo con la frecuencia, la división exacta de 50% se produce sólo para una frecuencia, aunque en un margen espectral alrededor de esa frecuencia la división será también muy cercana al 50 %. La Figura 1 b muestra un divisor en forma de Y en el que la guía de entrada (6) se bifurca en dos guías de salida (8)-(9) de forma que ambas guían la misma potencia. El

-10-

ángulo de las guías de salida debe diseñarse con el objetivo de maximizar la potencia en cada una de las guías de salida. También se debe diseñar apropiadamente la zona de bifurcación (7). Ambas estructuras se pueden implementar en tecnología de cristales fotónicos 2D y 3D. Estas dos estructuras se describen con el propósito de compararlas posteriormente con la invención que aquí se detalla y mostrar las ventajas que la presente invención posee con respecto a ellas.

10

15

20

25

describir la presente invención y resultados que verifiquen su comportamiento se elige como realización preferida una implementación en un cristal fotónico 2D como el mostrado esquemáticamente en la Figura 2. Este cristal fotónico consiste en una red hexagonal con parámetro constante de red a (distancia entre el centro de cilindros más próximos entre sí) de cilindros dieléctricos (10)alto de índice de refracción (permitividad g1) y radio r sobre un medio (11) de bajo índice de refracción (permitividad ¿2). La estructura es periódica en el plano en el que se distribuyen los cilindros y que vendrá descrito por las direcciones FK y mientras que invariante es en 1a perpendicular al plano de periodicidad. Este cristal fotónico posee una banda prohibida para modos polarización transversal magnética (TM), es decir modos con el campo eléctrico en la dirección perpendicular al plano cristal. Esta realización se escoge para verificación a frecuencias de microondas en laboratorio. Sin embargo, la presente invención podría ser realizada en cristales 2D con simetría cuadrada, con otro tipo de forma transversal de los cilindros, intercambiando los materiales de alto y bajo índice, e incluso utilizando un cristal fotónico 3D sin pérdida de generalidad.

35

En la Figura 3 se muestra un ejemplo de una guía de

-11-

onda (12) creada en el cristal fotónico 2D de la Figura 2 mediante la supresión de una fila de cilindros en la dirección FK. Al crear la guía existe un modo polarización TM confinado en el defecto lineal con frecuencias dentro de la banda prohibida, por lo que el defecto lineal actúa como guía de onda. También se puede crear una guía de cavidades acopladas (13) como la que se muestra en la Figura 4. En este caso se crea una cadena de cavidades y la propagación se debe a que los fotones saltan entre cavidades vecinas debido al solapamiento de las colas del campo confinado en la cavidad. En el caso particular de la Figura 4 las cavidades se crean eliminando un cilindro de alto índice y la separación entre ellas es d = 2a en la dirección PK. Del mismo modo que para la guía de onda (12), resulta un modo guiado TM con frecuencias en el interior de la banda prohibida.

10

15

20

25

30

35

Si se sitúan dos quías de onda (12) en cristal fotónico 2D en proximidad como se muestra en la Figura 5 se obtiene un acoplador. Debido a la proximidad entre las. guías (12) el modo de una guía aislada se divide en dos modos para el acoplador con simetrías par e impar respecto al plano equidistante de los ejes de las guías paralelas tienen distintas constantes Estos modos (12).propagación, que por la periodicidad de la estructura en la dirección de las guías, se encuentran restringidas a la primera zona de Brillouin. La Figura 7 muestra estructura de bandas para modos con polarización TM de la quía (12) descrita en la Figura 3 y de los modos del acoplador descrito en la Figura 5 para una separación de un cilindro entre guías en la región de separación (14). El representa frecuencias normalizadas vertical unidades de c/a siendo c la velocidad de la luz en el vacío. El modo guiado para la guía aislada se muestra en línea discontinua (15), mientras que los modos par (16) e impar (17) del acoplador se muestran en línea continua.

-12-

Para la realización preferida los parámetros escogidos son: $\epsilon_1 = 10.3$, $\epsilon_2 = 1$, r = 0.133a. La transferencia de potencia entre guías del acoplador se produce en el margen espectral (18) en que coexistan los modos par e impar. Sin embargo podemos ver dos intervalos espectrales (19) y (20) en los que existe solo el modo impar. Podemos utilizar intervalo en el que existe solo el modo impar para crear un divisor de potencia, ya que la señal viajará por las dos guías con una diferencia de fase de 180º e idéntica potencia debido a la simetría impar. Sin embargo, debido a que las guías de cavidades acopladas (13) presentan mejores propiedades de transmisión a través de curvas cerradas que las guías (12), lo cual es de extrema importancia a la hora inyectar y extraer las señales como se verá a posteriori, para la realización preferida se tomará la estructura mostrada en la Figura 6, aunque el concepto subyacente para la invención que aquí se detalla es exactamente el mismo: excitar el modo impar de un acoplador en cristal fotónico en una región espectral en la que exista sólo ese modo y separar espacialmente a la salida: las dos guías que componen el acoplador para obtener dos señales con idéntica potencia y desfase de 180º.

10

15

20

En la Figura 6 se muestra un acoplador formado por dos 25 guías de cavidades acopladas (13). Las dos guías (13) están separadas por una región (14) que en este caso consiste de tres filas de cilindros de alto índice. La Figura 8 muestra la estructura de bandas de los modos guiados para polarización TM de la guía de cavidades 30 acopladas (13) y del acoplador de guías acopladas de la Figura 6 para una separación de una fila de cilindros de alto índice en la región entre guías (14). Como en la Figura 7, en el eje vertical se representan frecuencias normalizadas en unidades de c/a y en el horizontal constantes de propagación reducidas a la primera zona de 35 Brillouin. El modo guiado de la guía aislada se muestra con línea discontinua (21), y los modos par (22) e impar (23)

-13-

del acoplador como línea continua. Aquí se observa que los modos par e impar están mucho más desacoplados entre sí con respecto a las bandas del acoplador de la Figura 5. Esto es debido a que en el acoplador de la Figura 6, el acoplo es del mismo orden de magnitud en la dirección longitudinal de las guías (FK) que en la transversal (FM), mientras que en el acoplador de la Figura 5, el acoplo es mucho más fuerte en la dirección longitudinal debido a una menor separación entre cavidades contiguas. Así, tenemos una gran región espectral (24) en la que sólo existe el modo impar y que se puede utilizar para implementar el divisor de potencia con desfase de 180º. La región espectral donde solo existe el modo par (26) no es tan amplia y la región donde ambos modos coexisten es prácticamente despreciable (25) debido al alto desacoplo. Estos son los resultados para la realización preferida, pero se podría hacer un diseño en el que los modos par e impar no coexistieran en frecuencia y se dispondría de toda la región del modo impar (23) para implementar el divisor.

20

25

30

35

10

15

A partir de los resultados previamente presentados se . presenta el método para dividir señales electromagnéticas con un desfase de 180º entre salidas. Este método se describe en la estructura mostrada en la Figura 9, para el caso particular de la realización preferida, de la que se mantienen los valores de los parámetros previamente utilizados. La parte central de la estructura divisora (31) es un acoplador de guías de cavidades acopladas como el mostrado en la Figura 6, con una separación de una fila de cilindros en la región (14). En el caso particular de la Figura 9 está compuesto de N = 5 cavidades a lo largo de la dirección de propagación. Para acceder a la estructura divisora (31) se emplean en esta realización particular guías de cavidades acopladas (13) debido a la alta eficiencia de transmisión en curvas cerradas que presentan. Así hay una guía de cavidades acopladas de entrada (28) y dos guías de cavidades acopladas de salida (29) y (30).

-14-

También se podrían utilizar guías (12) para los puertos de entrada y de salida. El margen espectral de funcionamiento del divisor será la intersección entre el rango (24) en el que solo existe el modo impar (23) y el rango en el que existe un modo guiado (21) para las guías de entrada y de salida. Por eso, el intervalo de funcionamiento queda restringido al rectángulo punteado (27) en la Figura 8.

Para verificar el carácter de división de potencia y 10 desfasador de 180º del método propuesto, en la Figura 10 se muestra la simulación con un método de diferencias finitas en el dominio del tiempo de la distribución del campo eléctrico paralelo al eje de los cilindros para una onda monocromática de frecuencia normalizada 0.44 (que pertenece 15 al margen operativo del divisor). Al invectar esta señal por el puerto de entrada (28), ésta llega a la sección del acoplador que en este caso consiste de N = 6 cavidades, y... excita el modo impar. Los máximos del campo se muestran en . tonos blancos y los mínimos en tonos negros. Se observa que en la región de acoplo los máximos en una de las guías se 20 corresponden con mínimos en la contigua, y viceversa, lo . que confirma que el modo excitado es de simetría impar. A la salida se hace uso de la propiedad de periodicidad espacial del cristal fotónico 2D para dividir las guías del 25 acoplador en dos puertos de salida (29) y (30). La simetría impar se conserva en los puertos de salida, por lo que el desfase entre ellos es de 180º. Además, el camino que recorren ambas señales a través de la estructura es idéntico por lo que están sincronizadas. Esta propiedad es 30 muy importante, ya que se pueden utilizar señales de alta velocidad sin que haya retardo entre las salidas. Si por ejemplo, se piensa en implementar un divisor con un desfase de 180º a partir de un divisor de 90º, pude hacerse añadiendo un camino adicional en uno de los puertos de 35 salida que añada un desfase extra de 90º. Sin embargo, ese camino extra añadirá también un retardo de propagación no cumpliéndose la condición de sincronismo entre las señales

-15-

de salida a diferencia del método propuesto.

Para analizar el comportamiento en frecuencia del divisor se obtiene el espectro de transmisión de potencia de ambas salidas por medio de una simulación con un método de diferencias finitas en el dominio del tiempo. Los resultados se muestran en la Figura 11, para dos casos particulares de longitud del acoplador: N = 4 (35) y N = 6(36). La respuesta (36) está desplazada 30 dB hacia abajo 10 para una mejor apreciación. La línea continua es respuesta para la salida (30) y la discontinua para la salida (29) en la Figura 10. Se observan tres intervalos espectrales de diferente comportamiento de la estructura: (32), (33) y (34). En el intervalo (32) ambas salidas 15 tienen la misma potencia, lo que confirma que la estructura se comporta como divisor de potencia. El hecho de que la potencia de salida no sea constante con la frecuencia se debe a la contribución debida a reflexiones espurias por desadaptación modal entre las diferentes secciones de la 20 estructura. Comparando con la Figura 8, podemos decir que este intervalo (32) se corresponde con el margen operativo del divisor. Esta es pues la región espectral de interés y en la que funciona la presente invención. A continuación se comentan las otras dos zonas espectrales (33) y (34) para 25. comprobar la validez de la descripción previa de la estructura mostrada en la Figura 9. La corresponde al intervalo (25) de la Figura 8 donde ambos modos par e impar son excitados. En este caso la potencia en ambos puertos de salida no tiene por qué ser idéntica, 30 como se aprecia en la zona (33). Por otra parte, la zona espectral (34) corresponde al intervalo (26) de la Figura 8 donde solo existe el modo par, por lo que la potencia debe ser idéntica en ambas salidas, como se observa en la Figura pero sin desfase entre señales. En cuanto a influencia del número de cavidades N que componen 35 cavidad podemos decir que no afecta demasiado, respuestas (35) y (36) en la región (32) son muy parecidas

-16-

y muestran que ambos puertos de salida llevan la misma potencia. En principio, el divisor funciona bien a partir de N=2, ya que para N=1 las guías de salida (29) y (30) están muy cerca de la guía de entrada (28) y la zona (31) no actúa como un acoplador. Para N>1 el divisor funciona correctamente y divide la señal de entrada en dos señales de salida de igual potencia y desfasadas 180° , y al crecer N el ancho de banda será mayor al disminuir el parámetro Q de la zona (31).

10

El método de simulación disponible no permite obtener medidas de fase por lo que se implementó en el laboratorio el divisor mostrado en la Figura 9 utilizando 300 barras de alúmina de constante ϵ_1 = 10.3, altura 10 cm y radio 2mm. Para generar las señales y realizar las medidas de amplitud 15 y fase se usó un analizador de redes vectorial de hasta 50 GHz. Para que r = 0.133a como en las simulaciones se escogió a = 1.5 cm. Para el cristal sin defectos tal como se muestra en la Figura 2 y para una señal polarizada en TM se observó una banda prohibida entre 7.36 y 11.7 GHz en la 20 dirección FK. A continuación se introdujo una guía como la de la Figura 4 y se observó una banda guiada para polarización TM entre 8.53 y 9.05 GHz. Esta banda guiada se corresponde al modo (21) en la Figura 8. Después se introdujo el divisor mostrado en la Figura 9 con N = 425 cavidades y se realizaron medidas de transmisión de amplitud y fase que se muestran en la Figura 12. respuesta en amplitud se muestra en línea continua (37) para el puerto de salida (29) y en línea discontinua (38) para el puerto de salida (30). La respuesta en fase se 30 muestra en línea continua (39) para el puerto de salida (29) y en línea discontinua (40) para el puerto de salida (30). Se muestran también las tres zonas espectrales (32), (33) y (34) de diferente comportamiento del divisor ya incluidas en la Figura 11. La zona (32) es 35 corresponde al divisor de 180º, y en la respuesta en fase

se observa que la diferencia en fase entre las dos salidas (50) y (51) es de 180º aproximadamente en todo el rango. La diferencia en las respuestas en amplitud (37) y (38) en el rango espectral (32) se deben a imprecisiones en la implementación de la estructura, reflexiones externas no así como a desadaptación modal deseadas entre las diferentes secciones del divisor. El rango del divisor de 180º ocupa un ancho espectral de unos 300 MHz, es decir, un ancho de banda relativo de 3.45 %, suficiente para numerosas aplicaciones. A modo de ejemplo, en la banda óptica de 1550 nm, usada en comunicaciones ópticas, se obtendría una ancho de banda superior a 50 nm, apto para aplicaciones en redes ópticas de multiplexación por división en longitud de onda. En el rango (33) ambos modos par e impar son excitados, y no hay un comportamiento estable de las salidas de amplitud y fase. Por último la región (34) correspondería a la zona de excitación del modo par, lo que se confirma si observamos la respuesta en fase de la estructura donde vemos que (39) y (40) están en fase es ese intervalo. La respuesta en amplitud para la región (34) muestra un equilibrio en la potencia de salida por ambos puertos (29) y (30). La potencia total en la región de excitación del modo par (34) es menor que en la región de excitación del modo impar (32) debido a que el modo par (22) es más plano en frecuencia que el modo impar (23), por lo que habrá mayor desadaptación modal y una menor eficiencia global de transmisión.

10

15

20

25

10

35

REIVINDICACIONES

- 1.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos caracterizado porque se basa en excitar un acoplador realizado al colocar en proximidad dos guías paralelas de cavidades acopladas implementadas en cristales fotónicos, en el que las dos guías están físicamente separadas y se pueden curvar apropiadamente para extraer las dos señales a la salida, señales de salida que recorren el mismo camino físico por lo que no se produce retardo entre ellas.
- 2.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicación 1 caracterizado porque se basa en excitar el modo impar del acoplador obteniendo a la salida dos señales desfasadas 180º.
- 3.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicación 1 caracterizado porque se basa en excitar el modo par del acoplador diseñado con mayor ancho de banda obteniendo a la salida 25 dos señales en fase.
 - 4.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicaciones 1, 2 y 3 caracterizado porque puede emplearse cualquier tipo de cristal 2D.
 - 5.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicaciones 1, 2 y 3 porque puede emplearse cualquier tipo de cristal 3D.

in the first apagration of the second contraction of the space of the second of the contraction of the second

-19-

6.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicaciones 1, 4 y 5 caracterizado porque es de aplicación para un cristal fotónico con tipo de red triangular.

7.- Método para dividir una señal electromagnética guiada en dos señales con la mitad de potencia utilizando cristales fotónicos según reivindicaciones 1, 4 y 5 caracterizado porque es de aplicación para un cristal fotónico con tipo de red cuadrada.

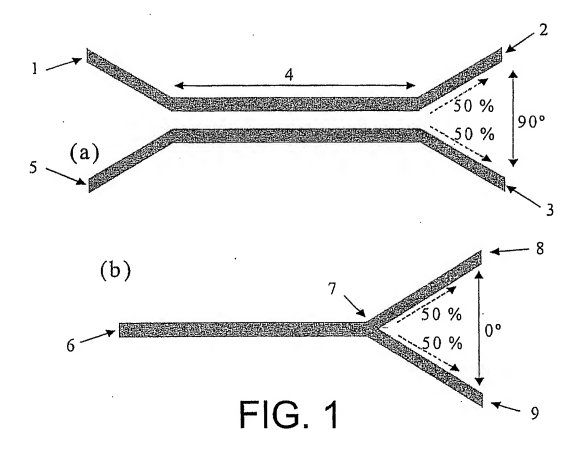
15

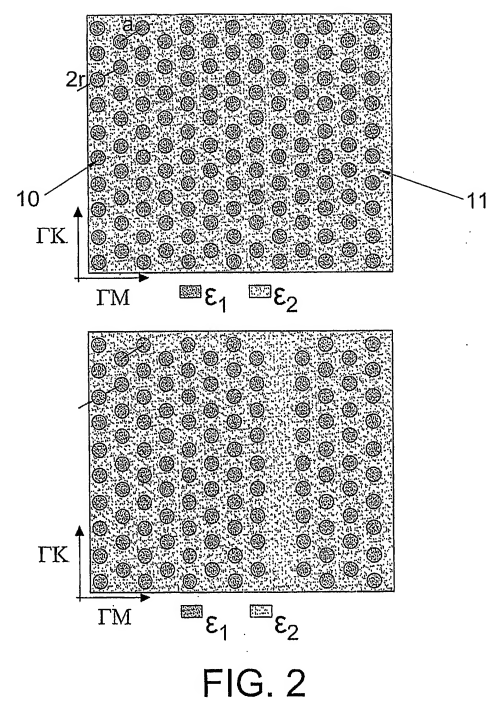
20

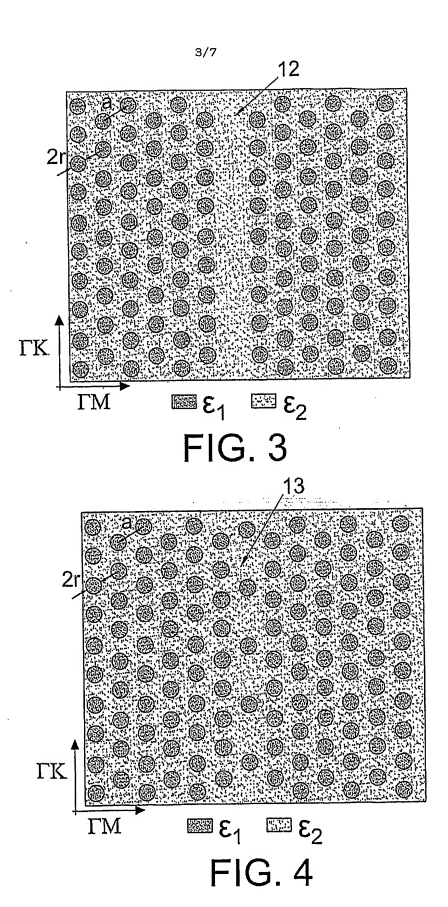
25

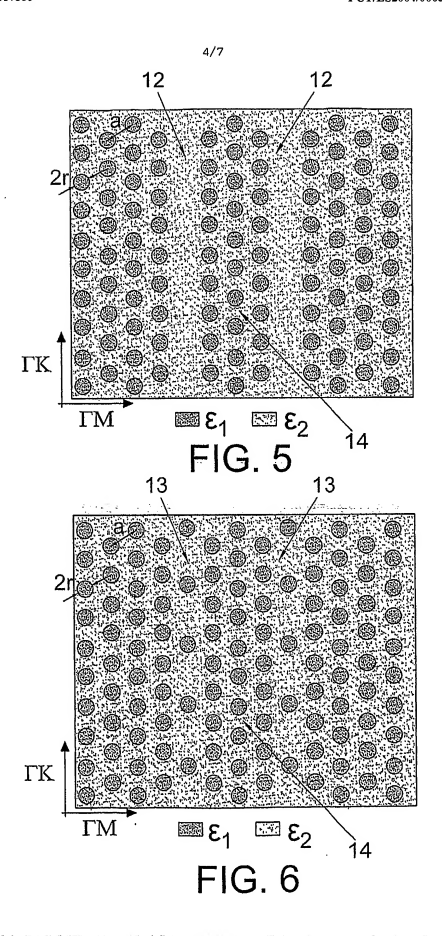
30

35









5/7

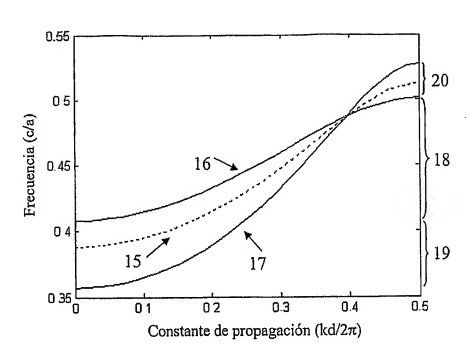


FIG. 7

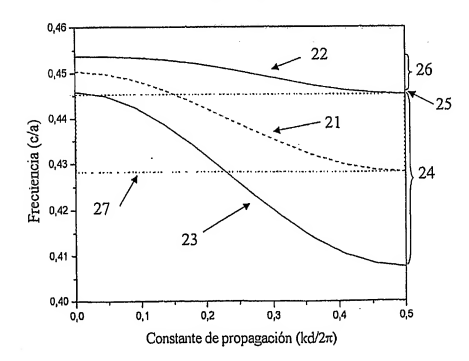


FIG. 8

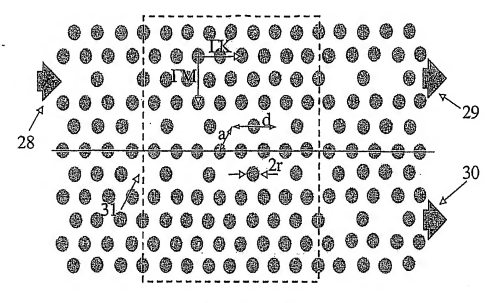


FIG. 9

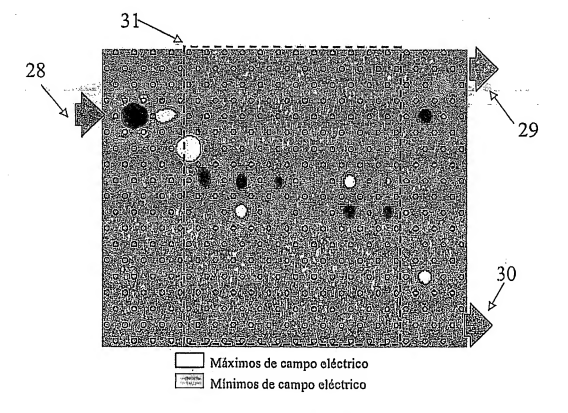
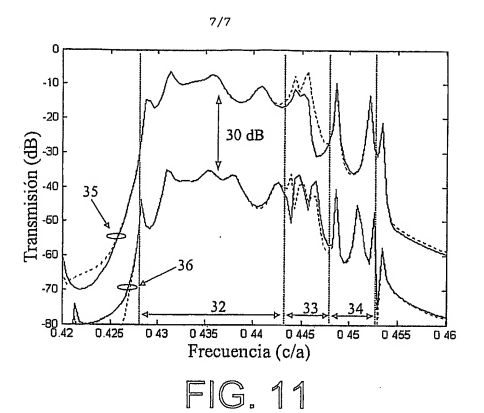


FIG. 10



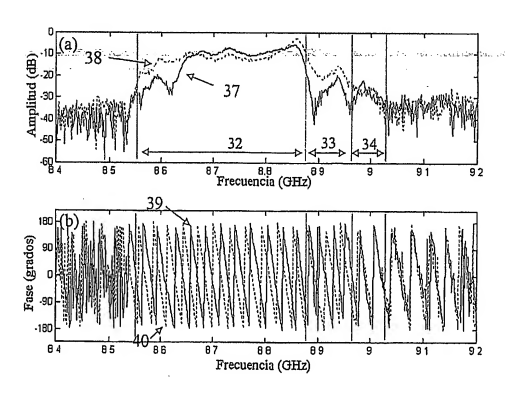


FIG. 12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ES 2004/000378 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC7 G 02 B 6/28, G 02 F 1/365 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC7 G 02 B, G 02 F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CIBEPAT, EPODOC, WPI, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* Relevant to claim No. US 6101300 A (FAN, S. et al.) 08.08.2000, A٠ 1 - 7column 2, line 16 - column 3, line 5; column 5, lines 33 - 49; column 6, lines 9 - 25; column 12, line 55 - column 13, line 39; figures 3, 13. FR 2841658 A1 (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE P, A SCIENTIFIQUE CNRS) 02.01.2004, page 2, line 3 - page 3, line 25; page 5, line 15 - page 6, line 7; page 6, line 20 - page 7, line 13; page 10, line 20 - page 11, line 16; figures 1, 2, 5 - 7. P, A US 2004/0033009 A1 (SOLJACIC, M. et al.) 19.02.2004, 1 - 7 abstract; paragraphs [0042] - [0056]; figure 5. Further documents are listed in the continuation of Box C. x See patent family annex. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 10 November 2004 (10.11.04) 12 November 2004 (12.11.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer S.P.T.O.

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2004/000378

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
US 6101300 A	08.08.2000	CA 2293660 A	17.12.1998
	•	WO 9857207 A	17.12.1998
		EP 0988569 A	29.03.2000
		US 6130969 A	10.10.2000
		JP 2001508887T T	03.07.2001
		US 2002118923 A	29.08.2002
		US 6512866 B	28.01.2003
FR 2841658 AB	02.01.2004	WO 2004003610 A	08.01.2004
US 2004033009 A	19.02.2004	WO 03091775 A	06.11.2003

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.